

各都道府県での「農薬のヒトに対する毒性重み付け使用量」と主原因5物質
(令和4年度)

全国 順位	都道府県 名	各都道府県での主原因5物質と毒性重み付け使用量(10 ⁶ L/年)					
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質	4位物質	5位物質
10	北海道	199,497,217	マンコゼブ 43,126,934	D-D 33,041,750	プロフェノホス 20,020,000	アイオキシニル 17,463,600	フェニトロチオン 10,483,994
7	青森県	283,083,278	クロロピクリン 205,481,925	マンコゼブ 7,282,832	ダゾメット 7,198,900	チウラム 6,468,500	フェニトロチオン 5,584,646
30	岩手県	34,064,478	クロロピクリン 11,408,925	ダゾメット 5,799,650	D-D 2,508,750	フェニトロチオン 2,185,425	ダイアジノン 794,200
18	宮城県	108,308,616	クロロピクリン 91,532,925	D-D 4,012,500	フェニトロチオン 2,072,400	ダゾメット 1,524,700	ダイアジノン 902,200
40	秋田県	16,479,195	D-D 4,710,500	クロロピクリン 2,082,795	フェニトロチオン 1,254,495	ダゾメット 1,080,800	チウラム 814,300
23	山形県	53,043,771	D-D 28,816,250	フェニトロチオン 2,911,260	チウラム 2,615,620	クロロピクリン 2,522,025	ダゾメット 2,518,650
32	福島県	25,847,984	クロロピクリン 5,363,820	D-D 3,931,500	ダゾメット 3,184,500	フェニトロチオン 2,003,430	チウラム 1,886,320
1	茨城県	987,744,154	D-D 585,447,000	クロロピクリン 344,116,245	ダゾメット 16,848,900	フェニトロチオン 4,815,736	クロルピリホス 4,619,340
20	栃木県	100,415,980	クロロピクリン 45,043,680	D-D 34,333,750	ダゾメット 4,265,300	フェニトロチオン 2,702,377	カズサホス 1,071,000
4	群馬県	533,874,237	クロロピクリン 280,846,335	D-D 202,864,250	ダゾメット 20,583,450	フェニトロチオン 6,926,225	ダイアジノン 3,218,000
12	埼玉県	181,340,189	D-D 98,650,750	クロロピクリン 49,969,425	ダゾメット 13,953,900	フェニトロチオン 4,374,843	ダイアジノン 2,138,200
2	千葉県	804,184,495	D-D 630,539,500	クロロピクリン 129,954,660	ダゾメット 11,097,500	カズサホス 4,911,300	フェニトロチオン 2,777,646
15	東京都	149,119,670	クロロピクリン 137,242,380	D-D 6,144,750	ダゾメット 897,450	マンコゼブ 593,145	プロピザミド 561,600
19	神奈川県	101,697,391	D-D 92,211,250	クロロピクリン 2,311,815	ダゾメット 1,215,900	フェニトロチオン 653,364	プロピネブ 571,200
21	新潟県	69,356,367	D-D 30,061,500	クロロピクリン 17,328,960	ダゾメット 6,349,700	フェニトロチオン 2,682,639	フェントラザミド 1,352,450
42	富山県	9,920,470	フェニトロチオン 2,321,118	アセフェート 1,282,791	モリネート 1,056,000	ダイアジノン 893,400	ピラゾレート 406,040
27	石川県	45,459,853	D-D 29,269,750	クロロピクリン 8,662,170	ダゾメット 1,389,600	フェニトロチオン 1,141,965	プロフェノホス 728,000
44	福井県	8,737,996	D-D 3,794,500	モリネート 1,012,800	クロロピクリン 1,009,800	フェニトロチオン 524,700	アセフェート 269,450
31	山梨県	26,639,551	D-D 12,431,500	クロロピクリン 2,796,585	フェニトロチオン 2,460,183	チウラム 1,541,900	ダゾメット 1,341,350
14	長野県	158,506,872	クロロピクリン 84,956,520	D-D 32,065,750	ダゾメット 11,242,250	フェニトロチオン 4,133,250	プロピネブ 3,886,400
28	岐阜県	39,046,979	クロロピクリン 22,212,795	D-D 5,882,500	ダゾメット 4,622,350	フェニトロチオン 849,420	ダイアジノン 447,200
16	静岡県	144,020,600	D-D 65,055,000	クロロピクリン 29,640,105	ダゾメット 12,931,000	ジアフェンチウロン 9,555,000	プロフェノホス 5,824,000
6	愛知県	312,444,230	D-D 239,131,750	クロロピクリン 31,057,455	ダゾメット 9,254,350	フェニトロチオン 5,459,764	アセフェート 3,996,476
29	三重県	36,923,971	クロロピクリン 13,832,610	D-D 7,031,250	ジアフェンチウロン 2,275,000	プロフェノホス 1,820,000	ダイアジノン 1,734,800

各都道府県での「農薬のヒトに対する毒性重み付け使用量」と主原因5物質
(令和4年度)

全国 順位	都道府県 名	各都道府県での主原因5物質と毒性重み付け使用量(10 ⁶ L/年)					
		全物質合計	1位物質	2位物質	3位物質	4位物質	5位物質
43	滋賀県	8,955,608	D-D 1,503,500	クロロピクリン 1,017,885	フェニトロチオン 897,547	ダゾメット 810,600	チオベンカルブ 720,600
46	京都府	5,077,678	D-D 1,941,500	クロロピクリン 763,620	ダゾメット 492,150	フェニトロチオン 304,372	アセフェート 255,490
37	大阪府	20,132,257	クロロピクリン 6,233,700	D-D 5,222,500	ダゾメット 2,161,600	フェニトロチオン 1,948,224	アセフェート 1,332,387
39	兵庫県	17,202,570	D-D 2,657,750	クロロピクリン 2,587,530	ダゾメット 2,325,650	フェニトロチオン 1,349,238	シアナジン 1,034,000
41	奈良県	12,144,661	D-D 8,532,750	ダゾメット 791,300	フェニトロチオン 456,654	クロロピクリン 356,400	マンコゼブ 292,068
26	和歌山県	46,983,530	マンコゼブ 18,057,564	D-D 10,395,250	クロロピクリン 4,544,595	マンネブ 3,056,900	フェニトロチオン 2,566,146
25	鳥取県	47,299,877	D-D 32,142,000	クロロピクリン 5,589,705	ダゾメット 3,203,800	フェニトロチオン 1,287,726	メチル=イソチオシアネート 798,000
47	島根県	4,448,262	D-D 1,455,000	クロロピクリン 603,075	ダゾメット 511,450	フェニトロチオン 224,070	プロマシル 194,376
35	岡山県	21,688,441	D-D 6,642,250	クロロピクリン 6,384,345	ダゾメット 2,364,250	フェニトロチオン 934,903	ダイアジノン 511,400
24	広島県	49,349,890	D-D 11,885,500	ダゾメット 8,038,450	クロロピクリン 5,434,440	フェニトロチオン 5,023,395	ダイアジノン 5,000,200
45	山口県	6,658,763	D-D 1,967,500	クロロピクリン 1,832,820	ダゾメット 646,550	フェントラザミド 363,540	マンコゼブ 329,616
11	徳島県	191,649,905	D-D 100,950,000	クロロピクリン 84,810,330	ダゾメット 2,952,900	マンコゼブ 628,047	ダイアジノン 395,800
38	香川県	19,438,221	D-D 10,795,750	クロロピクリン 2,599,575	フェニトロチオン 1,250,238	ダゾメット 1,022,900	アイオキシニル 577,500
36	愛媛県	21,605,072	マンコゼブ 15,142,680	ダゾメット 1,090,450	フェニトロチオン 1,023,330	クロロピクリン 568,920	D-D 485,000
17	高知県	140,360,006	クロロピクリン 90,998,325	ダゾメット 23,449,500	D-D 20,832,500	カズサホス 1,091,400	フェニトロチオン 391,644
13	福岡県	167,680,508	D-D 107,172,500	クロロピクリン 25,265,130	ダゾメット 6,967,300	マンコゼブ 6,341,013	フェニトロチオン 3,952,608
34	佐賀県	22,216,233	クロロピクリン 8,537,760	マンコゼブ 2,541,420	ダゾメット 2,036,150	プロフェノホス 1,820,000	D-D 1,350,000
9	長崎県	279,910,395	D-D 139,036,000	クロロピクリン 119,752,875	プロフェノホス 8,736,000	ダゾメット 5,471,550	マンコゼブ 2,157,183
8	熊本県	281,094,220	D-D 150,649,500	クロロピクリン 86,412,150	ダゾメット 15,623,350	マンコゼブ 7,141,491	フェニトロチオン 1,995,312
22	大分県	61,873,182	クロロピクリン 26,811,510	D-D 26,640,000	ダゾメット 2,943,250	マンコゼブ 1,497,006	フェニトロチオン 409,200
5	宮崎県	429,944,616	D-D 354,460,000	クロロピクリン 47,417,865	ダゾメット 10,827,300	カズサホス 3,610,800	フェニトロチオン 1,864,467
3	鹿児島県	557,864,311	D-D 396,490,000	クロロピクリン 122,157,090	ダゾメット 16,839,250	フェニトロチオン 3,001,680	フィプロニル 2,107,000
33	沖縄県	25,246,862	D-D 10,614,000	フィプロニル 3,204,000	ジウロン 2,727,500	フェニトロチオン 2,086,316	2, 4-D 1,576,575